## Index of Claims

|--|

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent Under Reexamination
09899829	STAHURA, PAUL
Examiner	Art Unit
Doan, Duyen M	2152

<b>✓</b>	Rejected
=	Allowed

-	Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
I	Interference

A	Appeal
0	Objected

☐ Claims	renumbered	in the same					□ СРА		). 🗆	R.1.47
CL	AIM	DATE								
Final	Original	01/07/2008								
1	1	=								
2	2	=								
3	3	=								
4	4	=								
5	5	=								
6	6	=								
7	7	=								
8	8	=			,					
9	9	=								
10	10	=								
11	11	=								
	12	-								
	13	-								
	14	-								
	15	•								
	16	-					^			
	17	-								
	18	-		·	,					
	19	-								
•	20	-								
	21		-					,		
	22	-								
	23	-								
	24	-								
	25	-								
	26	-		_					-,	
	27	-							,	
	28	-								
	29	-							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	30	-								
	31	-								
12	32	=								
13	33	=								<u> </u>
14	34	=			_				····	
15	35	=		· ·						
16	36	=								

## Index of Claims



Application/Control No.	Applicant(s)/Patent Under Reexamination		
09899829	STAHURA, PAUL		
Examiner	Art Unit	_	
Doan, Duyen M	2152		

✓	Rejected
=	Allowed

•	Cancelled
+	Restricted

Z	Non-Elected	
I	Interference	

Α	Appeal
0	Objected

Final Original O1/07/2008	CLAIM		DATE								
17   37   =     18   38   =     40   -     41   -     42   -     43   -     45   -     46   -     47   -     48   -     50   -     51   -     52   -     53   -     55   -     56   -     57   -     60   -     61   -     62   -     63   -     66   -     66   -     68   -     69   -			01/07/2008							I	T
18   38   =     19   39   =     40   -   -     41   -   -     43   -   -     44   -   -     45   -   -     46   -   -     47   -   -     48   -   -     50   -   -     51   -   -     52   -   -     53   -   -     54   -   -     55   -   -     56   -   -     57   -   -     58   -   -     60   -   -     61   -   -     63   -   -     64   -   -     65   -   -     66   -   -     66   -   -     66   -   -     66   -   -     66   -			<del>                                      </del>								+
19   39   =     40   -     41   -     42   -     43   -     44   -     45   -     46   -     47   -     48   -     50   -     51   -     52   -     53   -     55   -     56   -     57   -     58   -     59   -     60   -     61   -     62   -     63   -     66   -     67   -     68   -     69   -			<del></del>								+
40   -     41   -     42   -     43   -     44   -     45   -     46   -     47   -     48   -     49   -     50   -     51   -     52   -     53   -     54   -     55   -     56   -     57   -     58   -     59   -     60   -     61   -     62   -     63   -     64   -     65   -     66   -     67   -     68   -     69   -			<del>                                     </del>								-
41   -     42   -     43   -     44   -     45   -     46   -     47   -     48   -     50   -     51   -     52   -     53   -     54   -     55   -     56   -     57   -     58   -     59   -     60   -     61   -     62   -     63   -     64   -     65   -     66   -     67   -     68   -     69   -					-					-	<del> </del>
42   -     43   -     44   -     45   -     46   -     47   -     48   -     49   -     50   -     51   -     52   -     53   -     54   -     55   -     56   -     57   -     58   -     59   -     60   -     61   -     62   -     63   -     64   -     65   -     66   -     67   -     68   -     69   -			+	-							+
43   -     44   -     45   -     46   -     47   -     48   -     49   -     50   -     51   -     52   -     53   -     54   -     55   -     56   -     57   -     58   -     59   -     60   -     61   -     62   -     63   -     64   -     65   -     66   -     67   -     68   -     69   -			<del>                                     </del>								<del> </del>
44   -     45   -     46   -     47   -     48   -     49   -     50   -     51   -     52   -     53   -     54   -     55   -     56   -     57   -     58   -     59   -     60   -     61   -     62   -     63   -     64   -     65   -     66   -     67   -     68   -     69   -			+								+
45   -     46   -     47   -     48   -     49   -     50   -     51   -     52   -     53   -     54   -     55   -     56   -     57   -     58   -     59   -     60   -     61   -     62   -     63   -     64   -     65   -     66   -     67   -     68   -     69   -			-					<u> </u>			†
46   -     47   -     48   -     49   -     50   -     51   -     52   -     53   -     54   -     55   -     56   -     57   -     58   -     59   -     60   -     61   -     62   -     63   -     64   -     65   -     66   -     67   -     68   -     69   -			-	<del> </del>							1
47   -     48   -     49   -     50   -     51   -     52   -     53   -     54   -     55   -     56   -     57   -     58   -     59   -     60   -     61   -     62   -     63   -     64   -     65   -     66   -     67   -     68   -     69   -		<u> </u>	-							<u> </u>	+
48   -     49   -     50   -     51   -     52   -     53   -     54   -     55   -     56   -     57   -     58   -     59   -     60   -     61   -     62   -     63   -     64   -     65   -     66   -     67   -     68   -     69   -			-								1
50   -     51   -     52   -     53   -     54   -     55   -     56   -     57   -     58   -     59   -     60   -     61   -     62   -     63   -     64   -     65   -     66   -     67   -     68   -     69   -											1
50   -     51   -     52   -     53   -     54   -     55   -     56   -     57   -     58   -     59   -     60   -     61   -     62   -     63   -     64   -     65   -     66   -     67   -     68   -     69   -			-								<del> </del>
52   -     53   -     54   -     55   -     56   -     57   -     58   -     59   -     60   -     61   -     62   -     63   -     64   -     65   -     66   -     67   -     68   -     69   -			-								1
53   -     54   -     55   -     56   -     57   -     58   -     59   -     60   -     61   -     62   -     63   -     64   -     65   -     66   -     67   -     68   -     69   -		51	-								
54   -     55   -     56   -     57   -     58   -     59   -     60   -     61   -     62   -     63   -     64   -     65   -     66   -     67   -     68   -     69   -		52	-				<del></del>				1
55   -     56   -     57   -     58   -     59   -     60   -     61   -     62   -     63   -     64   -     65   -     66   -     67   -     68   -     69   -		53	-				<del></del>				
56   -     57   -     58   -     59   -     60   -     61   -     62   -     63   -     64   -     65   -     66   -     67   -     68   -     69   -		54	-								
57   -     58   -     59   -     60   -     61   -     62   -     63   -     64   -     65   -     66   -     67   -     68   -     69   -		55	-								
58   -     59   -     60   -     61   -     62   -     63   -     64   -     65   -     66   -     67   -     68   -     69   -	·	56	-								
59   -     60   -     61   -     62   -     63   -     64   -     65   -     66   -     67   -     68   -     69   -		57	-								
60   -     61   -     62   -     63   -     64   -     65   -     66   -     67   -     68   -     69   -		58	-								
61 -   62 -   63 -   64 -   65 -   66 -   67 -   68 -   69 -		59	-								1
62   -     63   -     64   -     65   -     66   -     67   -     68   -     69   -		60	-						-		
63 -   64 -   65 -   66 -   67 -   68 -   69 -		61									
64 -   65 -   66 -   67 -   68 -   69 -		62	-								
65 -		63	-								
66 -   67 -   68 -   69 -		64	-								
67 - 68 - 69 - 69 - 69 - 69 - 69 - 69 - 69		65	-								
68 - 69 -		66	-								
69 -		67	-								
		68	-								
70 -		69	-								1
		70	•						····		1
		72			_		1				

Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent Under Reexamination
09899829	STAHURA, PAUL
Examiner	Art Unit
Doan, Duyen M	2152

<b>~</b>	Rejected
_	Allowed

•	Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
I	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claims renumbered in the same order as presented by applicant							☐ CPA	□ Т.І	D. 🗆	R.1.47	
CL	AIM		·			DATE	DATE				
Final	Original	01/07/2008									
20	73	=									
21	74	=									
22	75	=									
23	76	=									
24	77	=									
25	78	=									
26	79	= 1									
27	80	=									
28	81	=									
29	82	=									
30	83	_ =									

Part of Paper No.: 20080107